Index of Claims

Application/Control No.

10/595,607 Examiner

Date

Shih-Chao Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KORVA ET AL.

Art Unit

2821

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

Claim		Date									
— <u>"</u>		 		1	, '		ř	_	_		
Final	Original	12/11/07									
1	1	=									
2	1 2 3 4 5	Ξ	\vdash	\vdash	-	1	┪	\vdash	 		
2	- 3	=	\vdash	\vdash	┢	┢	-	┢	-		
1	-3	=	⊢	⊢	├	├	├	┝		+	
-		⊢	-	-	⊢		-	-		-	
<u> </u>		=	<u> </u>	├-	\vdash	_	\vdash	\vdash			
6	6 7	=		_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш	
1 2 3 4 5 6 7 8	7	=		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\square	
8	8	=	_	_						Ш	
9	9 10	=		L	_				L	Ш	
	10	L		<u> </u>						Ш	
	11		Γ	I^-			"				
	12									\Box	
	13	Γ	_	Γ						П	
	11 12 13 14 15 16	Г		Г					\vdash	П	
	15			-		T			T	H	
	16		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	
	17	\vdash	_		┝╌	-	-	┢	-	-	
	10	\vdash		_	\vdash	-		-	-	\vdash	
	10	H		-	-	-	-	-	┝		
-	20	-			-	├	┝	-		Н	
<u> </u>	20					-		-		Н	
L	18 19 20 21 22				_	_	_	├-	-	\vdash	
	22	Ш	<u> </u>	<u> </u>		├_	<u> </u>	_	_	Н	
	23							<u> </u>	<u> </u>	\square	
	23 24 25		_	<u> </u>						Ш	
	25									\sqcup	
	26 27 28			L_						Ш	
	27			<u> </u>			L	<u> </u>		Ш	
	28									Ш	
	29										
	30			_	Γ_					П	
	29 30 31									П	
	32 33			Г				Г		\Box	
	33	\vdash								П	
\Box	34			\vdash	\vdash	\vdash		\Box		Н	
	35							_		\dashv	
	36		-	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
\vdash	37	H		Н	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	Н	
\vdash	38	\vdash		\vdash			-	_	H	H	
$\vdash \vdash \vdash$	38 39	Н		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	40	$\vdash\dashv$		—	-	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$	
\vdash	41	Н			<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	41	\vdash	_	<u> </u>	├	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
 		-			<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash		
	43		_	Ь-	 - -	\vdash		<u> </u>	\vdash	Щ	
	44				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
ļ,	45	\sqcup			Щ.				<u> </u>	Щ	
	46			Щ	<u> </u>	Щ		Щ	Ш	Ш	
	47				_	Ш		Ш	<u> </u>	Ш	
	48								Ш		
	49										
	50										
							_	_	_		

	21111	L.				Jak	<u> </u>		,—	,
Final	Original									
	51	\vdash	\vdash	t	\vdash	Т	_		_	_
<u> </u>	52	\vdash		\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	-	╁
-	52 53	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁		╁╌
	54	⊢		┝	⊢	┢	-	\vdash	\vdash	-
-	54 55		┝	┝	├-	├	\vdash	├─	-	\vdash
<u> </u>	56	-	⊢	-	-	⊢	\vdash	⊢		⊢
<u> </u>	57	⊢		⊢	\vdash	\vdash		-		-
<u> </u>	57 58		⊢	├	-	-	⊢	-		-
	50	⊢		├	⊢		-	\vdash		
-	59	<u> </u>	-	⊢	⊢	├	<u> </u>			
<u> </u>	60	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_		
ļ	61	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	╙	_	L_	
	62	<u> </u>	_	┖	┖	L	╙	L		
L	63	_		L.	_		<u> </u>	_	<u>_</u>	L
	64 65	L	_	<u></u>	Ŀ	_		L		
	65	L	_	_	L					
	66 67	<u> </u>		<u> </u>	ᆫ				_	
L	67				L			L.		
L	68				_					
	69		L.							
	69 70		ļ	L.						
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	72 73 74 75 76 77									
	77									
	78									
-	78 79				Г					
	80			Г						
	81									
	82									
	83									
	84			Г						
	85									
	86		$\overline{}$					-		
	87		-			\vdash				
	88									
	89					_	┢			
	90					_				
	91				\vdash		_			
<u> </u>	92				H					
	93		Г	Ι	\vdash		М			Т
	94		\vdash	\vdash	\vdash			_		
	95		\vdash	 	_					-
	96	Т	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		_
	97	М	\vdash		<u> </u>	Н	\vdash	\vdash		\vdash
	98	\vdash			\vdash	Н	_			_
	99	-	-	┢	\vdash	Н	\vdash	\vdash		_
	100	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149			\vdash	Γ	Ι	Γ.	<u> </u>	_	Γ	П	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149	-	la l	l		1						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149	ij	ġ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149	ш	Ö			1	l	1				
103					_	_	_	<u> </u>		L	
103		101							L	L	
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149		105	_	\vdash							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						\vdash	\vdash		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash	-	-		\vdash	H	-	_
109		100	_					-	-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100		<u> </u>				\vdash	\vdash	-	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		<u> </u>				 	-	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_		<u> </u>	L		_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			ļ	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	\sqcup			L.	<u> </u>	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				L					L
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			L	L	L	L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				Г					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				Г					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				\vdash					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_			H				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				\vdash		-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-			-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	-		\vdash		-	┝	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	\vdash		<u> </u>	 	 		 	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash		_	├		-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			-	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Щ	_	<u> </u>	\vdash	_	H	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				<u> </u>	<u> </u>		L	L.,	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				L_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
142 143 144 145 146 147 148						_	_		_	L.,	
143 144 145 146 147 148 149				_		L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149				.	ļ.,	<u> </u>	L		\vdash	<u> </u>	
145 146 147 148 149				_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149				_		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	H	
147 148 149			<u></u>	\vdash		_	\vdash	_	<u> </u>	 	
148				\vdash		ļ	_	_	 	\vdash	Щ
149				\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	_	H		Щ
				Ш		L.	Ш			Ш	
150				Ш			Щ		Ш	Щ	
		150							لبا	Ш	